

4 ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Запрещается использовать в светильниках лампы большей мощности, чем указано в маркировке.
- 4.2 Запрещено давать и обслуживать светильники производителя только при отключенной сети питания.

5 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 5.1 Установить разъемный штырьковый разъем на соответствующий штырьковый разъем.
- 5.2 Проверить работоспособность лампы и штырькового разъема в рабочем состоянии.
- 5.3 Проверить соответствие лампы и штырькового разъема к соответствующему разъему.
- 5.4 Установить лампу и штырьковый разъем. Светильник готов к эксплуатации.

6 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Светильники не содержат опасных веществ и токсичных веществ и утилизируются обычным способом.

7 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Исполнитель гарантирует соответствие светильников требованиям технических условий при соблюдении условий эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

8 ХРАНЕНИЕ

Светильники должны храниться в сухих помещениях с температурой от 5 до 45 °С.

Срок хранения - 2 года со дня отгрузки.

Светильники сертифицированы (сертификат соответствия РОСС RU ME15 HO335 от 26.09.2010 Орган сертификации РОСС RU ME15 HO335 АО «Орган по сертификации электротехники и электротехнических изделий» г. Саранск, Промышленный район, д. 1).

Светильники НПТ 03-100 УХЛ2 соответствуют требованиям ТУ 3461-003-35946301-2002 и правилам техники безопасности.

Дата продажи: _____

Подпись продавца: _____

(Копия передается потребителю на гарантийном талоне)

Светильник НПТ 03-100

РУЧВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внимание!

Вместе с продуктом вы получаете руководство по эксплуатации, которое содержит все необходимые сведения по монтажу, эксплуатации, обслуживанию, ремонту и безопасности. Прочтите руководство перед началом эксплуатации.

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Светильник предназначен для освещения помещений с повышенной влажностью и повышенной температурой воздуха.
- 1.2 Светильник изготовлен по ТУ 3461-004-78127115-2012.
- 1.3 Светильник предназначен для использования в помещениях с повышенной влажностью и температурой воздуха от -40 до +60 °С и относительной влажностью воздуха от 90%.
- 1.4 Светильник имеет световой поток 100 лм.
- 1.5 Срок службы светильника - не менее 8 лет.
- 1.6 Светильник монтируется на стенах и потолках помещений из любого строительного материала.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания В: 220В, 50Гц

Мощность Вт: 60-100

Класс светораспределения: II по ГОСТ 17677

Тип лампы: светодиодная

КПД %: не менее 75

Габаритные размеры мм: 240 5

Установочный размер мм: 240 5

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входит:

Светильник - 1 шт.

Инструкция по эксплуатации - 1 шт.

Гарантийный талон - 1 шт.



07.04.2016



ООО «СТЗ ВЛАДАСВЕТ»

141100, Московская обл., г. Щелково, ул. Октябрьская, д.21
тел./факс (495) 745-38-14, 543-89-49

Светильник НПБ 03

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внимание!

Вместе с проявом внимательно осмотрите светильник, проверьте его состояние и комплектность. Претензии по комплектности, механическим повреждениям заводом-изготовителем не принимаются!

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1. Светильники потолочные с лампами накаливания предназначены для освещения производственных и общественных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги.
2. Светильники изготовлены по ТУ 3461-001-78127115-2016.
3. Светильники изготавливаются в исполнении УХЛ категории 2 по ГОСТ 15150 для работы в диапазоне температуры окружающей среды от -40 до +60 и относительной влажности 98%.
4. Степень защиты светильников от воздействия окружающей среды – IP 54.
5. Срок службы светильников – не менее 8 лет.
6. Светильники монтируются на потолках, выполненного из любого строительного материала.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В _____ 220,50Гц
Мощность, Вт _____ 60
Класс светораспределения _____ II по ГОСТ 17677
Кривая силы света _____ III по ГОСТ 17677
Средняя освещенность, лк _____ не менее 75
Габаритные размеры, мм _____
Установочный размер, мм _____

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:
светильник в сборе;
паспорт, один на партию из 25 светильников, но не менее одного экземпляра на заказ;
упаковка

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Запрещается использовать в светильниках лампы большей мощности, чем указано в маркировке.
- 4.2 Замену ламп и обслуживание светильников производить только отключенной сети питания.

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 5.2 Закрепить светильник двумя шурупами в намеченном месте установки.
- 5.3 Через сальниковые вводы пропустить провод питания, и присоединить соответственно к патрону и заземляющему контакту.
- 5.4 Установить лампу и защитный колпак. Светильник готов к эксплуатации.

6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Светильники не содержат дорогостоящих и токсичных материалов, утилизируются обычным способом.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие светильников требованиям технических условий при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки, хранения, монтажа.

Гарантийный срок эксплуатации светильника 18 месяцев со дня в эксплуатации.

При отсутствии даты продажи и штампа торгующей организации гарантийный срок исчисляется со дня изготовления светильника.

Дата выпуска _____

ЕАС

14 СЕН 2017

8. ХРАНЕНИЕ

Светильники должны храниться в сухих помещениях с температурой от -5 до +45 °С.

Светильники сертифицированы (сертификат соответствия №ТС RU.АЛ16.В.11157 серия RU № 0392992).

Светильники НПБ 03-100 соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 и признаны годными к эксплуатации по ТУ 3461-001-35936301-2016.

Дата продажи _____
Штамп магазина _____

(Без штампа магазина претензии не принимаются)

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Navigator

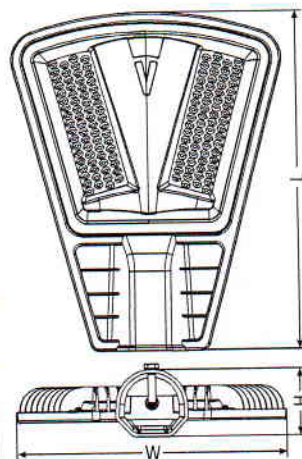
Светодиодный уличный светильник серии NSF-PW6-LED

Внимание! Перед установкой и использованием светильника внимательно прочитайте инструкцию и сохраняйте ее до конца эксплуатации!

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодный уличный светильник серии NSF-PW6-LED торговой марки Navigator предназначен для наружного освещения таких объектов, как: дороги со средней и низкой интенсивностью движения, прогулочные дорожки и придворовые территории, площади, автостоянки и проч. Светильники работают в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В (допустимый диапазон входного напряжения 200–240 В) и частотой 50/60 Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Климатическое исполнение соответствует ГОСТ 15150-69, нижнее рабочее значение температуры окружающей среды -40 °С. Светильник соответствует степени защиты IP65 по ГОСТ 14254-96.

Код продукта	NSF-PW6-80-5K-LED	NSF-PW6-120-5K-LED
Мощность, Вт	80	120
Напряжение, В	200–240	
Номинальная частота тока, Гц	50/60	
Номинальная сила тока, А	0,35	0,53
Класс защиты от поражения электрическим током	I	
Степень защиты от пыли и влаги	IP65	
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +40	
Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69)	УХЛ1	
Коэффициент мощности (cos φ)	PF≥0,99	
Световой поток, лм	8400	11400
Световая отдача, лм/Вт	105	95
Цветовая температура света, К	5000	
Индекс цветопередачи	Ra>75	
Тип КСС	широкая	
Вес, кг	1,3	
Длина светильника (L), мм	350	
Ширина светильника (W), мм	278	
Высота светильника (H), мм	70	



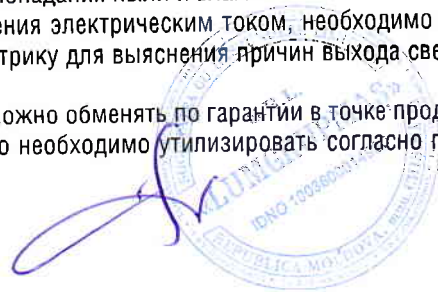
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник (шт.)	1
Упаковка (шт.)	1
Монтажный комплект (шт.)	1
Паспорт изделия (экз.)	1

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание ошибок при установке и использовании, обратитесь к квалифицированному электрику.

- Работы по установке и обслуживанию светильника можно проводить, только убедившись в том, что питание сети отключено.
- При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
- Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование светильника при поврежденной электропроводке.
- Светильник можно использовать только при наличии защитного заземления.
- Запрещено производить подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.
- При повреждении корпуса и прочих механических повреждениях, нарушающих целостность, эксплуатировать светильник запрещено.
- Убедитесь, что все электрические соединения надежно защищены от попадания пыли и влаги.
- В случае обнаружения неисправности прибора, во избежание поражения электрическим током, необходимо сразу отключить электропитание и обратиться к квалифицированному электрику для выяснения причин выхода светильника из строя и замены на исправный прибор.
- При выходе из строя светильника в течение гарантийного срока, его можно обменять по гарантии в точке продажи.
- При выходе из строя светильника после истечения срока службы, его необходимо утилизировать согласно пункту об утилизации настоящего паспорта.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Для достижения равномерной освещенности дорог и улиц соблюдайте «Рекомендации по установке светильников». При освещении дорог шириной до 7 метров рекомендуется устанавливать светильники с одной стороны дороги, при ширине более 7 м – по обеим сторонам дороги.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

1. Обесточьте сетевой кабель питания, убедитесь, что сечение подключаемых проводов не менее 0,75 мм².
2. Подключите провод питания светильника к сетевому кабелю в соответствии с цветовой маркировкой на проводе L, N и $\perp$.
3. Обеспечьте защиту электрического соединения от попадания влаги. Убедитесь в герметичности соединений и целостности кабеля.

УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА НА КРОНШТЕЙН

1. Установка светильника осуществляется на кронштейн с круглым сечением (1) диаметром 50 мм $\pm$ 2 мм.
2. Установите светильник на кронштейн, поместив подсоединенный кабель (2) внутрь кронштейна (опоры).
3. Зафиксируйте светильник на кронштейне, плотно затянув фиксирующие болты (3), используя ключ на 13 (в комплект не входит). Убедитесь, что конструкция надежно зафиксирована.

ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от +5 до +45 °С и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги. Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений. Хранение светильников должно обеспечивать их защиту от механических повреждений.

Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.



ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в России.

Изготовитель: ООО «Каскад» 141607, Московская обл., г. Клин, Волоколамское шоссе, д. 44.

www.navigator-light.ru

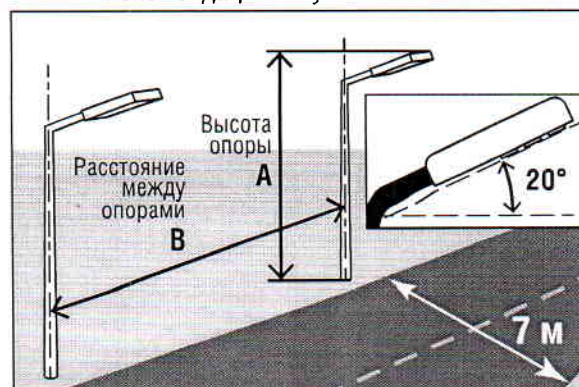
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы 48 месяцев с даты покупки светильника, при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшего из строя светильника осуществляется в точке продажи, при наличии кассового чека и данного заполненного паспорта.

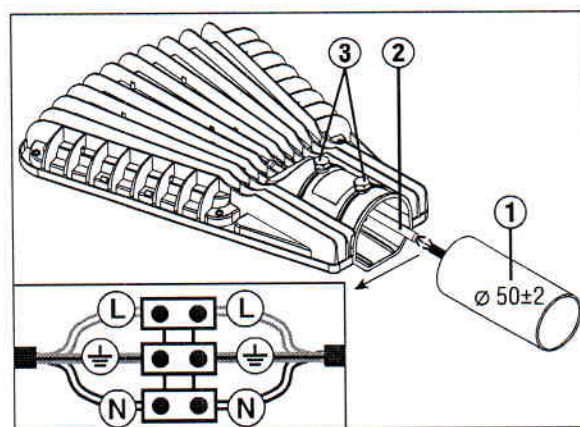
Дата производства нанесена на корпусе светильника в формате КДДММГГХ, где первая буква обозначает код завода-изготовителя, ДД – день, ММ – месяц, ГГ – год, Х – номер бригады (число от 1 до 9).

Код продукта	Дата изготовления (на корпусе)	Дата продажи	Штамп магазина

Рекомендации по установке светильников



Мощность светильника, Вт	Высота опоры (A), м	Расстояние между опорами (B), м
80	6–7	15–18
120	8–9	18–20



Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия.



Republica Moldova, MD-2020, m.Chisinau, str.G.Madan, 87/7
Tel/Fax: +373 (22) 43-35-32, 43-62-62, 46-27-47
E-mail: lumgrupmas@gmail.com, Web: HTTP://lgm.md
BC ComertBank SA Fil.3, Chisinau, BIC CMTBMD2X511,
IBAN: MD33CM000225104980141974, C/F 1003600014980

Descrierea Lampa LED T8 20W



Lampă LED KOSMOS T8 20W 220V G13 6500K GLASS 1200mm

Cod producător Lksm_LED20wG13T865GL

Fabricat în China, Federația Rusă

Putere lampă 20 W

Tensiune nominală cu 220 V.

Tensiune nominală 240 V

Tipul de curent Curent alternativ (AC)

Curent nominal cu 82mA

Forma becului liniar

Curent nominal 82 mA

Soclu **G13**

Temperatura de culoare **6500 K**

Indicele de redare a culorilor 80-89 (clasa 1B)

Diametru 26 mm



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ОНЛАЙТ

Светодиодная лампа ОНЛАЙТ

1. Общие сведения

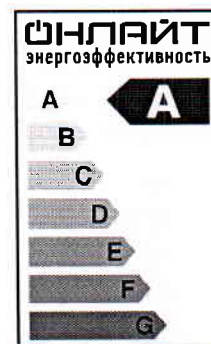
Светодиодная лампа представляет собой инновационный и экологичный источник света, где светобразующим элементом является светодиод. Светодиодная лампа является современным и перспективным источником света, при использовании которого можно получить многократную экономию электроэнергии (т.к. светодиодная лампа имеет световую отдачу в 7–9 раз большую, чем лампа накаливания той же мощности). Светодиодные лампы имеют стандартные резьбовые цоколи E14 и E27, керамический цоколь E40, а также стандартные штырьковые цоколи G4, G9, G13, GU4, GU5.3, GU10 и GX53 и предназначены для прямой замены стандартных и галогенных ламп накаливания, компактных и линейных люминесцентных ламп в тех же светильниках.

Область применения: интерьерная декоративная подсветка, общее, локальное, акцентное и аварийное освещение.

2. Технические характеристики

- номинальная мощность лампы
- срок службы
- тип цоколя
- цветовая температура (оттенок белого цвета)
- напряжение питающей сети
- частота питающей сети
- диапазон рабочих температур окружающей среды
- ток лампы
- вес

Указаны на индивидуальной упаковке.



3. Правила установки и эксплуатации

- монтаж и демонтаж лампы осуществляется при отключенном питании сети
- светодиодную лампу нельзя использовать с диммером (регулятором яркости), если на лампе или на упаковке нет специальной подтверждающей информации
- светодиодную лампу нельзя использовать при (или после) ее контакта с водой или другими жидкостями
- светодиодную лампу нельзя использовать при наличии видимых повреждений корпуса
- светодиодную лампу нельзя использовать в открытых светильниках при наружном освещении
- при выходе из строя светодиодной лампы в течение гарантийного срока, лампу можно обменять по гарантии в точке продажи
- при выходе из строя светодиодной лампы после истечения срока службы, лампу необходимо утилизировать согласно пункту 4 настоящей инструкции
- не разбирать
- при повреждении светодиодной лампы в помещении, где находятся люди, достаточно тщательно собрать все осколки во избежание пореза



4. Хранение, транспортировка и утилизация

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25 до +50°C и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги.

Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

5. Информация об изготовителе

Сделано в Китае. Изготовитель: «XIAMEN NEEH OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD», Unit C, 3rd Floor, Zonghe Building, № 215 Yuehua Road, Huli District, Xiamen, Fujian Province, China. «КСИАМЕН НЭКС ОПТИКАЛ ЭЛЕКТРОНИК ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД», Юнит С, 3 Флор, Зонгхе Билдинг, № 215 Юенхуа Роуд, Хьюли Дистрикт, Ксиамен, Фуджиан Провинс, Китай. Уполномоченная организация/импортер:

ООО «БТЛ», 125445, Россия, г. Москва, ул. Смольная, дом 24А, этаж 10 часть пом. №3.
www.onlt.ru

6. Сертификация

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

7. Дата производства

Дата производства нанесена на корпусе лампы в формате NMMГГ, где первая буква обозначает код завода-изготовителя, MM – месяц изготовления, ГГ – год.

8. Гарантийные обязательства

12 месяцев с даты покупки лампы при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшей из строя лампы осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и данного заполненного паспорта.

Модель лампы	Дата изготовления (нанесена на корпусе)	Дата продажи	Штамп магазина

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия. Внимание! Возможна несовместимость с некоторыми выключателями с подсветкой.





ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

Руководство по эксплуатации

1 Назначение и область применения

1.1 Лампы светодиодные товарного знака IEK (далее – лампы) являются современными источниками света и применяются в осветительных приборах как альтернативные галогенным лампам, люминесцентным лампам и лампам накаливания источники света.

1.2 По требованиям безопасности лампы соответствуют техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 004/2011.

По требованиям электромагнитной совместимости лампы соответствуют техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 020/2011.

По требованиям ограничения применения опасных веществ лампы соответствуют Техническому регламенту Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016.

1.3 Лампы являются изделиями с ненаправленным световым излучением и соответствуют требованиям по энергоэффективности СТБ 2476, СТБ 2461.

1.4 Лампы предназначены для использования в осветительных приборах наружного и внутреннего освещения объектов промышленного, коммерческого и бытового назначения.

2 Технические параметры

2.1 Технические параметры:

- диапазон рабочих температур: от минус 10 до плюс 40 °С;
- номинальное напряжение: 230 В частоты 50 Гц;
- диапазон рабочих напряжений: от 170 до 264 В;
- индекс цветопередачи Ra: не менее 80;
- коэффициент пульсаций: не более 5 %;
- класс энергоэффективности: A+ или A++ (указано на упаковке);
- расчетный срок службы: 30000 часов;
- номинальный срок службы: 30000 часов;
- стабильность светового потока в конце номинального срока службы: 70 %;
- количество циклов вкл/откл до преждевременного выхода из строя: 30000 циклов;
- время зажигания: мгновенное зажигание.

2.2 Остальные технические параметры ламп приведены в таблице 1.

2.3 Габаритные размеры ламп приведены на рисунках 1–33.

Продолжение таблицы 1

Наименование	Форма колбы	Тип цоколя	Номинальная мощность, Вт	Эквивалентная мощность лампы накаливания, Вт	Световой поток, лм	Взвешенное энергопотребление Es, кВт·ч/1000ч	Цветовая температура, К	Индекс энергетической эффективности EEI	Коэффициент мощности
Лампа светодиодная T8 линейная 18 Вт 230 В 6500 К G13	T8	G13	18	—	1620	18	6500	0,15	0,7
Лампа светодиодная T8 линейная 24 Вт 230 В 4000 К G13	T8	G13	24	—	2160	24	4000	0,15	0,7
Лампа светодиодная T8 линейная 24 Вт 230 В 6500 К G13	T8	G13	24	—	2160	24	6500	0,15	0,7
Лампа LED T8 линейная 10 Вт 1000 лм 230 В 4000К G13	T8	G13	10	—	1000	10	4000	0,13	0,7
Лампа LED T8 линейная 10 Вт 1000 лм 230 В 6500К G13	T8	G13	10	—	1000	10	6500	0,13	0,7
Лампа LED T8 линейная 20 Вт 2000 лм 230 В 4000 К G13	T8	G13	20	—	2000	20	4000	0,14	0,7
Лампа LED T8 линейная 20 Вт 2000 лм 230 В 6500 К G13	T8	G13	20	—	2000	20	6500	0,14	0,7
Лампа светодиодная HP 30 Вт 230 В 4000 К E27	HP	E27	30	150	2700	30	4000	0,15	0,9
Лампа светодиодная HP 30 Вт 230 В 6500 К E27	HP	E27	30	150	2700	30	6500	0,15	0,9
Лампа светодиодная HP 50 Вт 230 В 4000 К E27	HP	E27	50	200	4500	50	4000	0,15	0,9
Лампа светодиодная HP 50 Вт 230 В 6500 К E40	HP	E40	50	200	4500	50	6500	0,15	0,9
Лампа светодиодная HP 65 Вт 230 В 4000 К E40	HP	E40	65	300	5850	65	4000	0,15	0,9
Лампа светодиодная HP 65 Вт 230 В 6500 К E40	HP	E40	65	300	5850	65	6500	0,15	0,9
Лампа светодиодная HP 80 Вт 230 В 6500 К E40	HP	E40	80	500	7200	80	6500	0,15	0,9
Лампа светодиодная HP 100 Вт 230 В 6500 К E40	HP	E40	100	500	9000	100	6500	0,15	0,9
Лампа LED T110 таблетка 12 Вт 230 В 4000 К GX70	T110	GX70	12	75	1140	12	4000	0,14	0,7
Лампа LED T110 таблетка 15 Вт 230 В 4000 К GX70	T110	GX70	15	100	1425	15	4000	0,14	0,7
Лампа LED T110 таблетка 18 Вт 230 В 4000 К GX70	T110	GX70	18	100	1710	18	4000	0,14	0,7
Лампа LED T110 таблетка 20 Вт 230 В 4000 К GX70	T110	GX70	20	100	1900	20	4000	0,14	0,7
Лампа светодиодная A80 шар 25 Вт 230 В 3000 К E27	A80	E27	25	100	2500	25	3000	0,14	0,7

Продолжение таблицы 1

Наименование	Форма колбы	Тип цоколя	Номинальная мощность, Вт	Эквивалентная мощность лампы накаливания, Вт	Световой поток, лм	Взвешенное энергопотребление Ес, кВт*ч/1000ч	Цветовая температура, К	Индекс энергетической эффективности EEI	Коэффициент мощности
Лампа светодиодная А80 шар 25 Вт 230 В 4000 К Е27	А80	Е27	25	100	2500	25	4000	0,14	0,7
Лампа светодиодная А80 шар 25 Вт 230 В 6500 К Е27	А80	Е27	25	100	2500	25	6500	0,14	0,7

3 Комплектность

3.1 В комплект поставки входит:

- лампа – 1 шт. / 3 шт. / 20 шт. (в зависимости от упаковки);
- вкладыш – 1 экз.

4 Особенности работы

4.1 Лампа не предназначена для работы с регуляторами света (диммерами).

4.2 Применять лампы для наружного освещения только в светильниках. Не допускать попадания на лампу воды и снега.

ВНИМАНИЕ! К СНИЖЕНИЮ СРОКА СЛУЖБЫ ЛАМПЫ ИЛИ ПРЕЖДЕВРЕМЕННОМУ ВЫХОДУ ИЗ СТРОЯ ЛАМПЫ МОГУТ ПРИВЕСТИ:

- возможный перегрев электронных компонентов лампы при эксплуатации в полностью закрытых светильниках или при более высокой температуре эксплуатации;
- перегрузка лампы при длительной работе на напряжениях, отличных от номинального напряжения.

4.3 Лампа Т8 линейная устанавливается в светильники вместо стандартных люминесцентных ламп и подключается напрямую к сети 230 В~, при этом пускорегулирующий аппарат ЭПРА или ЭмПРА из светильника удаляется (рисунок 34).

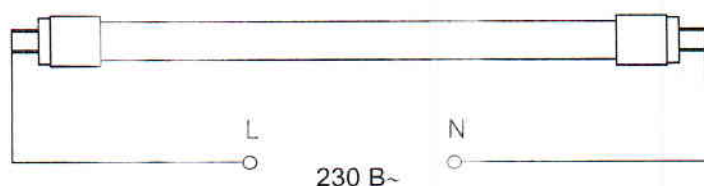


Рисунок 34



5 Требования безопасности

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- **ДЛИТЕЛЬНО СМОТРЕТЬ НА ВКЛЮЧЁННУЮ ЛАМПУ ИЛИ НАПРАВЛЯТЬ ИСТОЧНИК СВЕТА В ГЛАЗА;**
- **РАЗБИРАТЬ ЛАМПУ И ВКЛЮЧАТЬ В РАЗОБРАННОМ ВИДЕ;**
- **ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ ЛАМПУ, ИМЕЮЩУЮ МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ.**

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД МОНТАЖОМ ЛАМПЫ УБЕДИТЕСЬ, ЧТО НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, УКАЗАННОЕ В МАРКИРОВКЕ ЛАМПЫ, СООТВЕТСТВУЕТ НАПРЯЖЕНИЮ СЕТИ.

5.1 Монтаж, демонтаж и обслуживание лампы производить только при отключённом напряжении сети.

5.2 Лампы ремонту не подлежат. При возникновении неисправности лампу утилизировать.

5.3 При обнаружении неисправности в период действия гарантийных обязательств обращаться к продавцу или организации, указанные в 9.2.

5.4 По истечении срока службы лампу утилизировать.

6 Обслуживание

6.1 Обслуживание ламп не требуется.

6.2 Удаление загрязнений с поверхности изделия следует проводить мягкой сухой тканью или кистью. Не допускается применение растворяющих, агрессивных моющих и абразивных средств.

7 Утилизация

7.1 Лампы утилизируются в соответствии с правилами утилизации бытовой электронной техники.

8 Условия транспортирования и хранения

8.1 Транспортирование ламп допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающего предохранение упакованных ламп от повреждений, при температуре от минус 50 до плюс 45 °С.

8.2 Хранение ламп осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией. Температура окружающего воздуха от минус 50 до плюс 45 °С. Максимальное значение относительной влажности 98 % при плюс 25 °С.

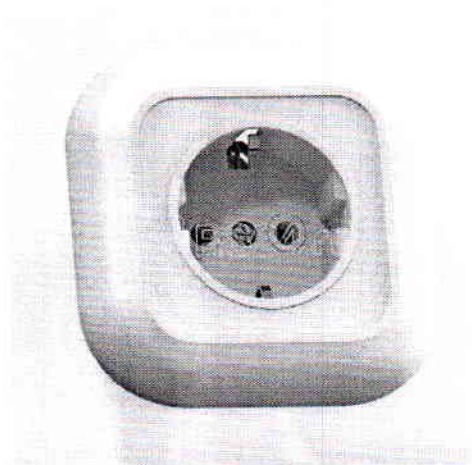
При хранении и транспортировании высота штабеля не более 2,7 метра.





Republica Moldova, MD-2020, m.Chisinau, str.G.Madan, 87/7
Tel/Fax: +373 (22) 43-35-32, 43-62-62, 46-27-47
E-mail: lumgrupmas@gmail.com, Web: HTTP://lgm.md
BC Comerț Bank SA Fil.3, Chisinau, BIC CMTBMD2X511,
IBAN: MD33CM000225104980141974, C/F 1003600014980

Descrierea prizei unitare interioare PC-16-635



Numele mărcii **Кунцево-Электро**

Codul producătorului **7653**

Produs de **federatia Rusa**

Versiune **Cu contact anti-șoc standard SCHUKOK**

Culoare **alba**

Material **Plastic**

Tensiune nominală **250 V**

Curent nominal **16 A**

Potrivit pentru gradul de protecție **IP20**

Metoda de instalare **Instalare ascunsă**

Metoda de conectare **Borna cu șurub**

Suprafață **șlefuită**

Lățimea aparatului **80 mm**

Înălțimea dispozitivului **80 mm**

Adâncimea dispozitivului **49 mm**

